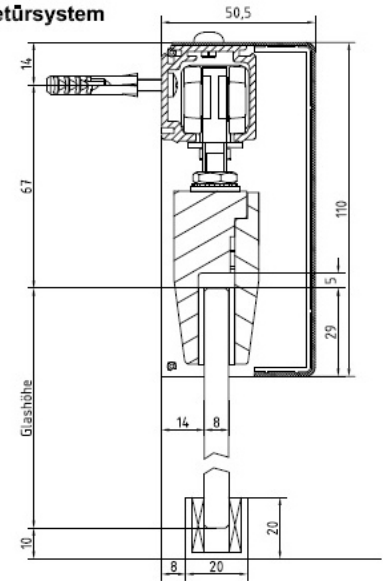


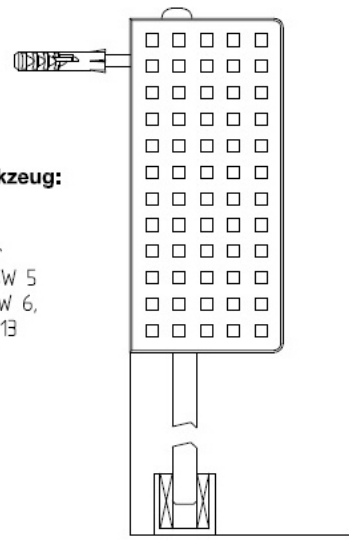
- Lieferumfang:**
- 1 Laufschiene 1995mm / 3995mm
  - 1 Deckblech 1995mm / 3995mm
  - 2 Stirnabdeckungen
  - 1 Klebestreifen \*
  - 3 / 5 Spreiznieten
  - 2 Laufwagen \*
  - 2 Endanschläge \*
  - 2 Klemmbacken \*
  - 1 Bodenführung (U-Profil mit 2 Filzstreifen, 2 Schrauben, 2 Dübel) \*
  - Befestigungsmaterial (10 Schrauben, 10 Dübel) \*

\*: bei 3995mm doppelte Anzahl

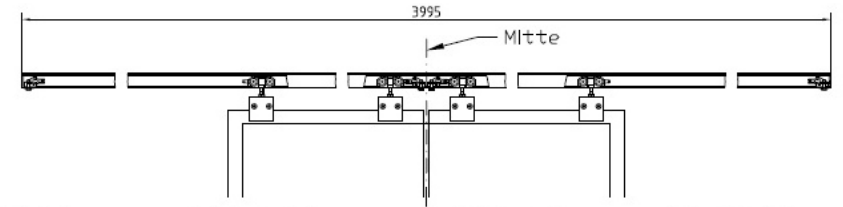
**Schlebetürsystem**



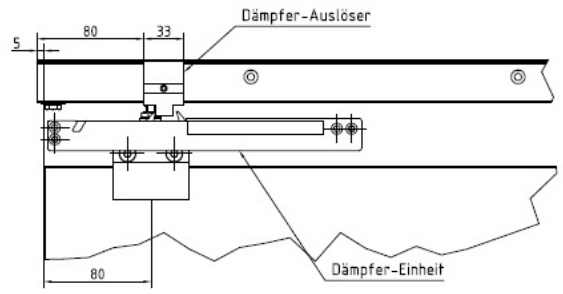
- Benötigtes Werkzeug:**
- Bohrmaschine
  - Wasserwaage
  - Schraubendreher
  - Inbusschlüssel SW 5
  - Maulschlüssel SW 6, SW 10 und SW 13
  - Seitenschneider



**Ausführung 2-flügelig:**

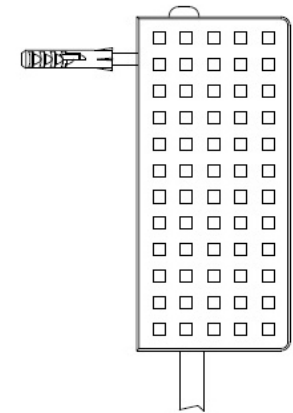
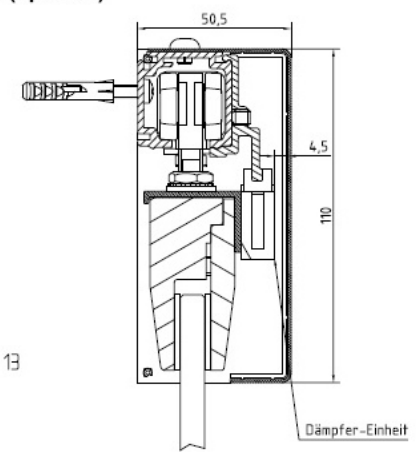


**Dämpfereinheit (optional)**



- Lieferumfang:**
- 2 Dämpfer \*
  - 2 Aufnahmeprofile \*
  - 2 Auslöser \*
  - Befestigungsmaterial (4 Schrauben, 4 Muffern) \*

- Benötigtes Werkzeug:**
- Inbusschlüssel SW 2,5
  - Maulschlüssel SW 6, SW 7 und SW 13



### **Bitte beachten:**

Um eine fachgerechte Montage dieses Produktes zu gewährleisten, folgen Sie ausschließlich dieser Montageanleitung. Bei falscher Montage oder Zweckentfremdung erlischt die Garantie. Beginnen Sie mit der Montage erst nach Prüfung auf Vollständigkeit und etwaige Beschädigungen. Mit Beginn der Montage akzeptieren Sie eventuell vorhandene Mängel.

### **Sicherheitshinweise:**

Montageanleitung beachten!  
Es wird empfohlen ein ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas) zu verwenden!  
Die Montage sollte durch fachkundiges und autorisiertes Personal durchgeführt werden!  
Glasflächen vor der Montage reinigen!  
Die Schlebeflügel sind bei Benutzung beidseitig von Hand in Endposition zu führen!

## Schlebetürsystem

### **A: Montage Laufschiene**

1. Ermitteln der Laufschiene position (Mitte Befestigung: Glashöhe plus 77mm)  
  
Beispiele: Glashöhe 2050mm;  $67 + 2050 + 10 = 2127\text{mm}$   
Glashöhe 2175mm;  $67 + 2175 + 10 = 2252\text{mm}$   
(Befestigungsbohrungen alle 200mm)
2. Mit Wasserwaage die Laufschiene ausrichten, Bohrlöcher anzeichnen, bohren und anschließend Dübel in Bohrlöcher
3. Laufwagen (mit Spitze nach außen) und Stopper in Laufschiene einschieben
4. Laufschiene mit geeignetem Befestigungsmaterial (muss evtl. beidseitig gestellt werden) anschrauben

### **B: Montage Klemmbacken**

1. Glas waagrecht auf Böcke o. ä. legen und Klemmflächen reinigen
2. Schrauben der Klemmbacken leicht lösen und Distanzholz entfernen
3. Klemmbacken auf Glas schieben (80mm Einrückung von Glaskante bis Mitte Klemmbacke)  
ACHTUNG! Kein Kontakt von Glas und Metall!
4. Schrauben mit Drehmomentschlüssel (SW 5) mit 15Nm anziehen

### **C: Montage Schlebetür**

1. Glas mit Klemmbacken einhängen:  
Runder Schraubenkopf in Schlitz der Klemmbacke einführen,  
Kontermutter und Unterlegscheiben von oben leicht anschrauben
2. Flügel zur Wand ausrichten (parallel) und anschließend Kontermutter (SW 13) fest anziehen!  
Mit Maulschlüssel (SW 6) Achse fixieren
3. Stopper in gewünschte Position bringen und mit Maulschlüssel (SW 10) fest anziehen

### **D: Montage Bodenführung:**

1. Bodenführung positionieren; 8mm Luft zur Wand
2. Bohrlöcher anzeichnen, bohren und anschließend Dübel in Bohrlöcher
3. Bodenführung aufsetzen und festschrauben

### **E: Montage Dämpfereinheit: (optional siehe unten)**

#### **F: Endmontage**

1. Deckprofil auf Schiene auflegen und mit Spreiznieten (3 Stück) fixieren
2. Stirnabdeckungen beidseitig einschieben (jeweils für links und rechts verwendbar)
3. Falls erforderlich Deckprofil nachdrücken und mit beiliegenden Klebestreifen (passend zuschneiden) an der Stirnabdeckung befestigen
4. Ggf. überstehenden Zapfen an Stirnabdeckung mit Seitenschneider entfernen
5. Griff (optional) montieren

### **A: Montage Dämpfer (links und rechts) je Türflügel:**

1. Dämpfer mit Aufnahmeprofil handfest verbinden (Inbusschlüssel 3mm und Maulschlüssel SW 7)
2. Kontermutter (SW 13) an Klemmbacke lösen
3. U-Scheiben hochhalten Dämpfereinheit auf Klemmbacke aufschleppen
4. Kontermutter (SW 13) an Klemmbacke anziehen (Dämpfereinheit wird geklemmt)

### **B: Montage Auslöser (links und rechts) je Türflügel:**

1. Auslöser oben in Laufschiene einhaken und aufklipsen
2. Auslöser positionieren und fixieren (Inbusschlüssel SW 2,5)
3. Endmontage (siehe F: Endmontage)

### Dämpfereinheit (optional)

